

10/562565

IAP20 RECEIVED 27 DEC 2005

Partial English Translation of

No. 56-132386A for Utility Model

[Claim]

An inlet apparatus of an enclosed compressor in which a motor compressor body including a compressor element and a motor element disposed in upper and lower parts of a motor case is suspended in an enclosed container so as to be contained in the enclosed container, characterized in that a spring for suspension is mounted between an arm part of the motor case and a L-shaped supporting hardware fixed to an inner wall of the enclosed container, and a hole pierced in the arm part and communicating with the inlet side of the compressor element in an elastic tube body arranged inside the spring is allowed to communicate directly with a hole pierced in the supporting hardware and communicating with an inlet tube.

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑭ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—132386

⑮ Int. Cl.³
F 04 B 39/12

識別記号 庁内整理番号
6743—3H

⑯ 公開 昭和56年(1981)10月7日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑰ 密閉型圧縮機の吸入装置

⑱ 実 願 昭55—31625

⑲ 出 願 昭55(1980)3月10日

⑳ 考 案 者 川上浩一

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18

㉑ 出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

㉒ 出 願 人 東京三洋電機株式会社

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18
0番地

㉓ 実用新案登録請求の範囲

圧縮要素と電動要素とをモータケースの上下に配置して構成される電動圧縮機体を密閉容器内に懸架支持して収納してなる密閉型圧縮機において、前記モータケースの腕部と密閉容器内壁に取付けたL字状の支持金具との間に懸架支持用おコイルバネを装着し、該コイルバネの内部に配設した弾性管体にて前記腕部に穿設された圧縮要素の吸込側に連通する孔と支持金具に穿設して吸込管に連

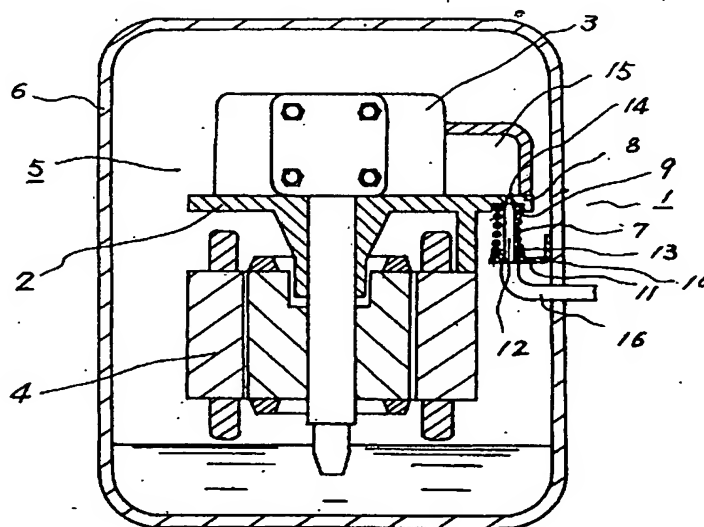
通する孔とを直接連通させるようにしたことを特徴とする密閉型圧縮機の吸入装置。

図面の簡単な説明

第1図は本案の一実施例を示す密閉型圧縮機の縦断面図、第2図は要部拡大断面図である。

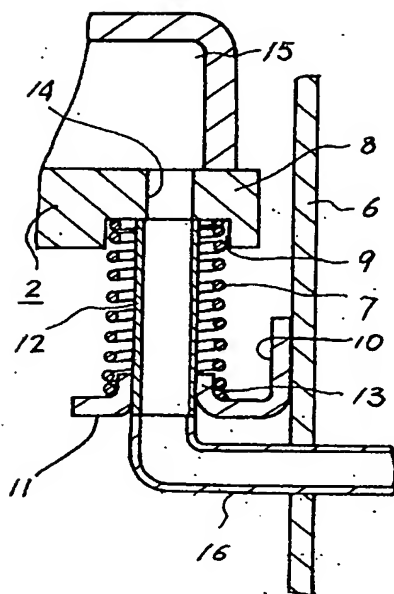
2…モータケース、5…電動圧縮機体、6…密閉容器、7…コイルバネ、8…腕部、10…支持金具、12…弾性管体。

第1図



BEST AVAILABLE COPY

第2図



BEST AVAILABLE COPY